

# Amynin, oplossing voor injectie en infusie

Nicht  
autorisiert

- Lysine hydrochloride
- Isoleucine
- Dexpanthenol
- Threonine
- Nicotinamide
- Calcium chloride dihydrate
- Thiamine hydrochloride
- Valine
- Pyridoxine hydrochloride
- Magnesium sulfate heptahydrate
- Potassium chloride
- RIBOFLAVIN SODIUM PHOSPHATE
- Arginine hydrochloride
- HISTIDINE HYDROCHLORIDE
- DL-methionine
- Tryptophan
- Sodium acetate trihydrate
- Glucose monohydrate
- Leucine
- Phenylalanine
- SODIUM GLUTAMATE MONOHYDRATE
- Cyanocobalamin

# Produktidentifikation

## Arzneimittel:

Amynin, oplossing voor injectie en infusie

---

## Wirkstoff:

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

---

## Zieltierarten:

Rind

Pferd

Schwein

Hund

Katze

---

## Art der Anwendung:

intraperitoneale Anwendung  
intravenöse Anwendung  
subkutane Anwendung

---

## Produktdetails

### **Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch  
0.03 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
0.02 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
0.05 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
0.02 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
1.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
1.95 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
0.10 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
0.05 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
0.10 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
2.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
2.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
0.04 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
0.03 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
0.01 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.01 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.01 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

2.50 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

55.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.04 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.03 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.04 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

0.05 microgram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

### **Darreichungsform:**

Injektionslösung

---

### **Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

#### **intraperitoneale Anwendung:**

- 

##### **Rind**

- Milch. no withdrawal period Zero days

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period Zero days

- 

##### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period Zero days

- 

##### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period Zero days

#### **intravenöse Anwendung:**

- 

### **Rind**

- Milch. no withdrawal period Zero days
- Fleisch und Innereien. no withdrawal period Zero days

- 

### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period Zero days

- 

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period Zero days

## **subkutane Anwendung:**

- 

### **Rind**

- Milch. no withdrawal period Zero days
- Fleisch und Innereien. no withdrawal period Zero days

- 

### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period Zero days

- 

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period Zero days

---

## **Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinär-code (ATCvet-Code):**

QV06DE

---

## **Abgaberegulung:**

Arzneimittel zur Abgabe gegen ärztliche Verschreibung

---

## **Zulassungsstatus:**

Surrendered

---

**Zugelassen in:**

Niederlande

---

**Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in niederländisch

Verfügbar nur in niederländisch

---

## Zusätzliche Informationen

**Anspruchstyp:**

Verfügbar nur in englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

---

**Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in englisch französisch italienisch lettisch Norwegian

---

**Zulassungsinhaber:**

Boehringer Ingelheim Animal Health Netherlands B.V.

---

**Zulassungsdatum:**

14/09/1992

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Lohmann Animal Health GmbH

---

**Zuständige Behörde:**

Medicines Evaluation Board

---

**Zulassungsnummer:**

REG NL 4137

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

1/12/2022

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumente

Combined File of all Documents

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.